АННОТАЦИЯ

рабочей программы по дисциплине История и философия науки

Основная профессиональная образовательная программа

высшего образования - программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации

49.06.01 - «Физическая культура и спорт»

направленность (профиль) - теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры - педагогические науки

Квалификация - Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения – очная/заочная

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ:

Рабочая программа учебной дисциплины «История и философия науки»составлена в соответствии с учебным планом подготовки аспирантов по направлению 49.06.01 - "ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ"в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и утвержденными положениями Университета.

Целью освоения дисциплины (модуля) является освоение аспирантами системы научнопрактических знаний, умений и компетенций в области «Истории и философии науки» и реализация их в своей профессиональной деятельности.

1.2. ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Результатом освоения дисциплины определяются способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Аспирант должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности и профилем подготовки:

- научно оценивать развитие и основные этапы эволюции предмета биомеханики и понятий философии науки.
- критично анализировать достоверность научной теории как главном элементе стратегии исследовательского поиска.
- владеть современными представлениями о методах, формах, процедурах, основаниях, нормах и идеалах научного познания как системе средств производства, накопления и трансляции научных знаний о человеке, природе и обществе.

1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина относится к *базовой* части. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе по очной форме обучения, на 1 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: *экзамен*.

1.4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

1.4.1. Выпускник, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями: *Универсальными (УК):*

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2).

1.4.2. Изучение дисциплины направлено на приобретение аспирантом:

	чение дисциплины направлено на приооретение аспирантом.	X/I/ 1				
Знать:	1 основные понятия и принципы «Истории и философии	УК-1				
	науки»;					
	2 о природе, структуре, основных этапах и тенденциях					
	исторической эволюции науки, ее месте и роли в духовной и					
	материально-практической сферах жизни общества.					
	3об основаниях, нормах, идеалах, факторах социокультурной					
	обусловленности научного познания, тенденциях эволюции					
	классического и неклассических типов рациональности как					
	выражении процессов его антропологизации под влиянием					
	системного кризиса современных технических цивилизаций					
	4природу, основания и предпосылки роста и развития					
	современной науки, роль науки в развитии цивилизации,					
	ценность научной рациональности и её исторических типов.					
Уметь:	5 использовать в познавательной деятельности научные методы	УК-2				
	и приемы;					
	6идентифицировать науки в составе многообразия видов					
	донаучного и вненаучного знания, а также определения					
	антропологически осмысленных задач научного исследования.					
	7применять полученные знания для философского анализа					
	проблем фундаментальных и прикладных областей науки;					
	8 формулировать предмет исследования в соотнесенности с					
	системой средств философско-эпистемологической аналитики					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	интерпретация и др.) и на этой основе строить					
D======	методологически корректные программы научного поиска.	VIIC 1				
Владеть	9 методами, алгоритмами и приемами обобщения, анализа,	УК-1,				
	восприятия информации;					
	10 методами и алгоритмами анализа и оценки процессов в					
	профессиональной сфере;	X 177.0				
	11 основами систематизации современных проблем;	УК-2				
	12 принципами анализа различных философских концепций					
	науки.					

1.5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ: очная форма обучения

очная форма обучен	ия				
Ριμη γιμοδιμού παδοπτι	Всего	Семестры			
Вид учебной работы	часов	1	2	3	4
Аудиторные занятия (всего)					
В том числе:					
Лекции (Л)	20	10	10		
Семинары (С)	34	18	16		
Консультации (К)					
Научно-практические занятия (НПЗ)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Коллоквиумы (КЛ)					
Самостоятельная работа (всего)	54	26	28		
В том числе:					
Выполнение контрольной работы	10	5	5		
Изучение теоретического материала	10	5	5		
Выполнение письменного домашнего задания	20	10	10		
Подготовка к текущим контролям	14	6	8		

Вид промежуточной аттестации: экзамен		2		2	
06	Часы	108	54	54	
Общая трудоемкость	зачетные единицы	3			

заочная форма обучения

Design viscosis	voë noforv	Всего	Год обучения			
Бид учеог	ной работы	часов	1	2	3	4
Аудиторные	Аудиторные занятия (всего)					
В том	В том числе:					
Лекц	ии (Л)	4	4			
Семин	ары (С)	8	8			
Консуль	тации (К)					
Научно-практиче	ские занятия (НПЗ)					
Лабораторнь	ие работы (ЛР)					
Коллокв	иумы (КЛ)					
Самостоятельн	Самостоятельная работа (всего)					
В том	В том числе:					
Выполнение контрольной работы		20	20			
Изучение теорети	20	20				
Выполнение письменн	30	30				
Подготовка к те	26	26				
Вид промежуточной аттестации: экзамен		1				
Of was Thylography	Часы	108	108			
Общая трудоемкость	зачетные единицы	3				